# PCT

#### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

G01N 33/543, 33/552, C12N 11/06

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 95/08770

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

30. März 1995 (30.03.95)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP94/03137

A1

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. September 1994

(20.09.94)

(81) Bestimmungsstaaten: AU, CN, CZ, HU, JP, KR, RU, UA, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

7

P 43 32 003.1

21. September 1993 (21.09.93) DE

(71)(72) Anmelder und Erfinder: SEEGER, Stefan [DE/DE];

Karlsbader Strasse 11, D-65824 Schwalbach (DE). HARTMANN, Andreas [DE/DE]; Pfarrstrasse 9, D-68549 Ilvesheim (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SEEGER, Stefan; Karlsbader Strasse 11, D-65824 Schwalbach (DE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: PROCESS FOR COATING SURFACES WITH BIOLOGICAL MOLECULES AND OTHER RECEPTOR MOLECULES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR BESCHICHTUNG VON OBERFLÄCHEN MIT BIOMOLEKÜLEN UND ANDEREN REZEP-TORMOLEKÜLEN

(57) Abstract

A process is disclosed that uses the Langmuir-Blodgett technique to produce ultra-thin monolayers that contain receptor or biological molecules. Cross-linkable, non-amphiphilic matrix molecules are used, with which receptor and/or biological molecules are intercalated or covalently coupled. A new process, a modified Lemieux reaction, is disclosed for that purpose.

(57) Zusammenfassung

Es wird ein Verfahren beschrieben, das die Langmuir-Blodgett-Technik nutzt, um ultradünne Monoschichten, die Rezeptor- oder Biomoleküle enthalten, herzustellen. Dabei werden vernetzbare nicht-amphiphile Matrixmoleküle verwendet, in die Rezeptormoleküle und/oder Biomoleküle eingelagert werden, oder diese kovalent an die Matrixmoleküle angekoppelt werden. Hierzu wird ein neuartiges Verfahren, eine abgewandelte Lemieux-Reaktion, beschrieben.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

Österreich Australien	GA			
••———	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
Barbados	GB	Georgien	NB	Niger
	GN	Guinea	NL	Niederlande
. •	GR	Griechenland	NO	Norwegen
	HU	Ungara	NZ	Neusceland
	IB.	_	PL	Polen
	II	Italien	PT	Portugal
	JP	Japan	RO	Rumänien
_	KE	-	RU	Russische Föderation
	KG	_	SD	Sudan
<del>-</del>		•	SE	Schweden
_		<del>-</del>	SI	Slowenien
		Kasachstan	SK	Slowakei
		Liechtenstein	SN	Senegal
-		Sri Lanka	TD	Tachad
-			TG	Togo
	_	•	TJ	Tadachikistan
-		—	TI	Trinidad und Tobago
			UA	Ukraine
		•	US	Vereinigte Staaten von Amerika
-		_	UZ	Usbekistan
			_	Vietnam
	Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Belarus Kanada Zentrale Afrikanische Republik Kongo Schweiz Côte d'Ivoire Kamerun China Tachechoslowakei Tachechische Republik Deutschland Dänemark Spanien Finnland Frankreich	Belgien GN Burkina Paso GR Bulgarien HU Benin IB Brasilien IT Belarus JP Kanada KE Zentrale Afrikanische Republik KG Kongo KP Schweiz KR Côte d'Ivoire KZ Kamerun LI China LK Tschechoslowakei LU Tschechische Republik LV Deutschland MC Dänemark Spanien MG Finnland	Belgien GN Guinea Burkina Paso GR Griechenland Bulgarien HU Ungarn Benin IR Irland Brasilien IT Italien Belarus JP Japan Kanada KE Kenya Zentrale Afrikanische Republik KG Kirgisistan Kongo KP Demokratische Volksrepublik Korea Schweiz KR Republik Korea Côte d'Ivoire KZ Kasachstan LI Liechtenstein China LK Sri Lanka Tachechoslowakei LU Luxemburg Tachechische Republik LV Lettland Deutschland MC Monaco Dänemark MD Republik Moldan Spanica MG Madagaskur Finnland ML Mali	Belgien GN Guinea NL Burkina Paso GR Griechenland NO Bulgarien HU Ungara NZ Benin IB Irland PL Brasilien IT Italien PT Belarus JP Japan RO Kanada KE Kenya RU Zentrale Afrikanische Republik KG Kirgisistan SD Kongo KP Demokratische Volksrepublik Korea SE Schweiz KR Republik Korea SI Côte d'Ivoire KZ Kasachstan SK Kamerun LI Liechtenstein SN China LK Sri Lanka TD Tachechoslowakei LU Luxemburg TG Tachechische Republik LV Lettland TJ Deutschland MC Monaco TT Dinemark MD Republik Moldan UA Spanica MG Madagaskar US Finnland ML Mali UZ

## Entwurf zur Offenlegungsschrift

Verfahren zur Beschichtung von Oberflächen mit Biomolekülen und anderen Rezeptormolekülen

#### Beschreibung

Die vorliegende Erfindung beschreibt eine neuartige Immobilisierungstechnik, mit der DNS, Antikörper, Antigene, Enzyme, Hormone oder andere Peptide kovalent oder nicht kovalent an ein - mittels der Langmuir-Blodgett-Technik auf ein festes hydrophobisiertes Substrat übertragenes - nicht amphiphiles Photopolymer gebunden werden können. Die so dargestellten Schichten können als Meßsonden für Festphasensensoren eingesetzt werden und somit beispielsweise zum quantitativen Nachweis von Biomolekülen, Pestiziden oder sonstiger Analyte dienen.

Zum Nachweis biologischer Substanzen gibt es zahlreiche Methoden, von denen die Immunoassays in der klinischen Chemie die größte Bedeutung erlangt haben. das Prinzip zum Nachweis von Hormonen, Antikörpern oder anderen Proteinen beruht darauf, daß ein an eine Festphase adsorbiertes Rezeptormolekül spezifisch mit den zu bestimmenden Spezies reagiert. Durch den Einsatz einer Markierungstechnik (Fluoreszenzfarbstoff, radioaktive oder enzymatische Markierung) gelingt die quantitative Bestimmung des Analyten über eine Eichmessung [T. Porstmann and S. Kiessig, Journal of Immunological Methods, 150(1992)5]. Ein Nachteil der Immunoassays ist der hohe Zeitaufwand, da bei der Durchführung der einzelnen Schritte Inkubationszeiten von jeweils bis zu einer Stunde eingehalten werden müssen.

Deshalb ist es in der Praxis von Vorteil eine Meßsonde einzusetzen, welche das Rezeptormolekül (Antikörper, Peptid u.s.w.) bereits in immobilisierter Form enthält, so daß die Anzahl der Präparationsschritte eines Immunoassays für den klinischen Gebrauch verringert wird. Verschiedene Methoden der Immobilisierung von Proteinen sind daher in der Vergangenheit entwickelt worden. Einen Überblick findet man bei H. Weetall [H. Wetall, M. Lynn "immob. enzymes, antibodies, cells and peptides, preparation and charakterisation", M. Dekkar, Inc., New York, (1975) 497]. Die Immobilisierung erfolgt demgemäß meist über die Reaktion einer Aminogruppe des Biomoleküls mit einer Oxofunktion eines Stoffes, der als Verbindungsglied zwischen Oberfläche und zu immobilisierendem Molekül dient. Die bedeutendste Methode stellt hierbei die Silan-Glutaraldehydmethode dar, bei der ein Silan kovalent auf ein zuvor hinsichtlich seiner Hydroxylgruppen aktiviertes festes Substrat fixiert wird. Als Bindeglied zwischen Silanfilm und zu immobilisierendem Biomolekül dient dann Glutaraldehyd. Ein Nachteil herkömmlicher Immobilisierungstechniken liegt in der möglichen Bildung inhomogener globulärer Oberflächenstrukturen [S. Seeger, K. Bierbaum, R. Dahint, C. L. Feng, M. Mantar, and M. Grunze: Synthetic Microstructures in Biological Research, J.M. Schnur, M. Peckerar (Hrs.), Plenum Press New York, 53-66, 1992].

Diesen Nachteil vermeidet die Langmuir-Blodgett (LB)-Technik, mit der man ultradünne homogene Filme definierter Schichtdicke auf ein festes Substrat übertragen kann. Auf oder in diesen Filmen lassen sich dann - eventuell nach einer speziellen Aktivierungsreaktion - Biomoleküle immobilisieren. Einen Überblick über LB-Filme und deren Einsatzbereich in der Biosensorik liefert W. M. Reichert [W.M. Reichert, C. J. Bruckner and J. Joseph, Thin Solid Films, 152 (1987) 345]. Der Hauptvorteil der LB-Technik liegt in der Möglichkeit, eine gewünschte Anzahl Monolagen auf das Substrat zu übertragen und durch das Flächenübertra-

gungsverhältnis die Güte des Filmtransfers direkt beim Übertrag zu kontroilieren. Verwendet man dann nur die beschichteten Substrate, bei denen der Filmübertrag vollständig ist, so erhält man eine hohe Reproduzierbarkeit der Versuchsergebnisse bei der Durchführung der restlichen Schritte eines Immunoassays. Wendet man die LB-Technik auf Stab-Haar-artige Polymere an, so gelingt der Transfer ultradünner Schichten mit molekular orientiertem Aufbau [E. Orthmann and G. Wegner, Angew. Chemie 98 (1986) 1114]. Ein Beispiel hierfür stellen Polyglutamate mit flexiblen Seitenketten dar, welche befähigt sind, Gastmoleküle in der flüssigen Seitenkettenmatrix aufzunehmen [G. Duda and G. Wegner, Makromol. Chem. Rapid Commun., 9 (1989 495)].

Ein weiterer Nachteil aller bisher geschilderter Methoden ist die fehlende definierte Orientierung der immobilisierten Biomoleküle. Im Falle von immobilisiertem Immunglobulin G ist die Anzahl aktiver Bindungsstellen deutlich geringer als die gesamte Menge an immobilisierten IgG, da oftmals die Antikörperbindungsstellen durch eine ungünstige Orientierung blockiert sind. Dies äußert sich vor allem in der verringerten Empfindlichkeit eines potentiellen Immunosensors.

Daher sind mehrere Methoden entwickelt worden um Proteine in gezielter Orientierung hinsichtlich der Substratoberfläche zu immobilisieren. V. Turko et al. beschreiben die Stabilisierung einer Vorzugsrichtung von IgG auf einem LB-Trog mit Protein A [L V. Turko, S. Yurkevich and V. L. Chashchin, Thin Solid Films, 210 (1992) 710]. Außerdem kann man mit der Fromherzmethode ein Protein vom LB-Trog durch Waagerechtes Abstreifen in definierter Orientierung auf ein festes Substrat übertragen [T. Nakagawa and M. Kakimoto, T. Miwa and M. Aizawa, Thin Solid Films, 202 (1991) 151]. Obwohl durch diese Methodik Biomoleküle in hoher Belegungsdichte und definierter Orientierung übertragen werden, ist die praktische Anwendbarkeit dadurch begrenzt, daß die so dargestellten Bioschichten aufgrund fehlender chemischer Bindung zum LB-Film eine schlechte Langzeitstabilität aufweisen. Beim Aufbewahren in Pufferlösung lösen sich die lediglich physikalisch adsorbierten Biomoleküle ab, beim Aufbewahren an Luft erfolgt schon nach kurzer Zeit eine Inaktivierung durch Denaturierung der Proteinstruktur.

Daher wurde bereits nach Möglichkeiten geforscht, Antikörper, Enzyme oder andere Proteine kovalent an den LB-Film zu binden und so eine Stabilitätserhöhung zu erreichen. So veröffentlichte H. Gaub die orientierte Bildung einer Monolage eines F<sub>ab</sub>-Fragments, das kovalent an ein Phospholipid gebunden ist [M. Egger, S. P. Heyn and H. E. Gaub, Biophys. J., Vol. 57 (1990) 669]. Die Haltbarkeit derartig immobilisierter Biommoleküle ist jedoch dadurch begrenzt, daß sich die nicht vernetzten Phospholipidfilme bei Lagerung in Pufferlösung mitsamt der immobilisierten Bioschicht vom Substrat ablösen.

Ein Hauptnachteil bisheriger Immobilisierungsmethoden liegt demnach in der mangelhaften Langzeitstabilität der Bioschichten, welche auf LB-Filmen immobilisiert wurden.

Die vorliegende Erfindung betrifft ein neues Immobilisierungskonzept mit dem Biomoleküle (Antikörper, Antigene, Enzyme, DNS, Hormone u.a.) kovalent an eine quervernetzbare nicht

amphiphile LB-Filmsubstanz gebunden werden können. Ein nicht amphiphiler polymerisier-barer LB-Film wird - entweder vor und/oder nach dem LB-Transfer auf das speziell vorbehandelte Substrat - quervernetzt und danach hinsichtlich Biomolekül bindender Funktionen aktiviert, falls dies nicht schon in einem vorangehenden Schritt geschehen ist, oder Biomolekül bindende Funktionen bereits in der ursprünglichen Filmsubstanz vorhanden sind. Dieser Aktivierungsschritt entfällt auch dann, falls das Biomolekül, zusammen mit der Filmsubstanz auf dem Trog aufgespreitet wurde, so daß es in die Matrix des Photopolymers eingebaut wird. Ansonsten wird das Biomolekül nach einer weiteren eventuellen Vernetzungsperiode immobilisiert, indem es entweder über die LB-Technik auf das Substrat übertragen wird und danach automatisch mit der Filmsubstanz reagiert oder das Substrat in einer Lösung des Biomoleküls inkubiert. Es können auch mehrere LB-Filmsubstanzen und/oder mehrere Biomoleküle kombiniert eingesetzt werden.

4

Demgemäß besteht die vorliegende Erfindung aus einer neuen Immobilisierungsmethode für Biomoleküle, welche folgendermaßen aufgebaut ist:

- a) Übertrag einer oder mehrerer Monolagen einer zwei- oder dreidimensional photochemisch vernetzbaren Filmsubstanz auf ein Substrat. Es können auch verschiedene LB-Filmsubstanzen kombiniert eingesetzt werden. Mindestens eine der beteiligten LB-Substanzen ist dabei photochemisch vernetzbar und nicht amphiphiler Natur, oder aber eine nicht amphiphile Substanz wird erst in Kombination mit den restlichen LB-Filmsubstanzen oder durch Zusatz gewisser Sensibilisatoren photochemisch vernetzbar gemacht. Die Vernetzung der LB-Filme erfolgt entweder vor und/oder nach dem Filmübertrag und entweder vor und/oder nach dem Einbau bzw. der Immobilisierung der Biomoleküle.
- b) Einbau der zu immobilisierenden Rezeptor-Biomoleküle oder Partikel (Antikörper, Antikörperfragmente, Enzyme, Hormone, Antigene, DNS, Zellen, Viren, Peptide, ionenselektive Krononether u. a.) in die Polymermatrix entweder vor dem Filmübertrag durch Cospreiten mit der Filmsubstanz und gemeinsamem Aufzug des Substrats, oder durch Immobilisierung auf der Biomolekül bindende Funktionen enthaltenden Filmsubstanz nach dem Übertrag.
- c) Eine eventuell notwendige Aktivierung der Filmsubstanz zur Darstellung Biomolekül bindender Funktionen kann mit einem wiederverwertbaren Oxidationsreagens in einer heterogenen Reaktion vom Lemieux Typ erfolgen, so daß olefinische Doppelbindungen in Oxofunktionen überführt werden.
- d) Die Immobilisierung des Biomoleküis kann wenn nicht schon durch Cospreiten mit der Filmsubstanz geschehen auf kovalente Weise dadurch erfolgen, daß die Biomoleküle entweder per LB Technik oder durch Inkubieren in einer Lösung der Biomoleküle über tragen werden. Es können auch verschiedene Biorezeptoren unterschiedlicher Spezifität auf ein und dasselbe Substrat immobilisiert werden.

Die Immobilisierung von biologischen Rezeptormolekülen auf ampniphilen LB Filmen zur Entwicklung eines optischen Biosensors, der auf der Basis des Fluoreszenz-Energietransfers beruht, wurde von Hugl und Mitarbeitern beschrieben [H. Hugl et al., Deutsches Patentamt: DE 4013713]: Im Unterschied dazu beschreibt die vorliegende Erfindung die Immobilisierung von Biomolekülen auf nicht-amphiphilen LB Filmen, die auf ein hydrophobes Substrat aufgezogen werden. Aufgrund des "Stab-Haar-Konzepts" neigen solche LB Filme nicht zur Domänenbildung, wie dies bei amphiphilen Filmen der Fall ist [E. Orthmann, G. Wegner, Angew. Chem., 98 (1986) 1114]. Daher haben die nach der vorliegenden Erfindung hergestellten Filmoberflächen einen homogeneren Aufbau. Auch nach der photochemischen Vernetzung bleibt dieser bis in molekularen Dimensionen erhalten. Als Träger (Substrate) kommen alle bekannten Materialien in Frage, welche für nicht amphiphile Filmsubstanzen geignet sind, wie z. B. hydrophobisiertes Glas, Quarzglas, Lithiumniobat, Silicium (u. a. Metalle), hydrophobe Kunststoffe, Folien, Membrane oder sonstiges hydrophobes Material. Auch hydrophobisierte Zähne, Knochen, Teile von Organimplantaten können in Frage kommen. Außerdem eignen sich hydrophobisierte Fasern aus Glas, Kunststoff u.s.w.. Zusätzlich zu einer eventuell notwendigen Hydrophobisierung nicht hydrophober Substrate, können diese vorher hinsichtlich hydrophiler Gruppen aktiviert werden. Beispielsweise werden hydrophile Hydroxygruppen durch Wasserstoffperoxid und Salzsäure aktiviert. Ein hierfür geignetes Hydrophobisierungsreagens ist Dimethyldichlorosilan.

Als Filmsubstanzen eignen sich eindimensionale verknüpfte Polymere, welche die Eigenschaft haben, photochemisch vernetzbar zu sein. Bevorzugt eingesetzt werden hierbei nicht amphiphile LB-Filme, da sie als Stab-Haar-Polymere die Möglichkeit der molekularen Orientierung implizieren, und so LB-Filme gezielter Architektur auf das Substrat übertragen werden können [G. Wegner, Thin Solid Films, 216 (1992) 105-116]. Ein Beispiel hierfür ist ein mit Alkylketten substituiertes Phtalocyaninatopolysiloxan-Derivat [E. Orthmann, G.

$$CH_2=CH(CH_2)_6O$$

$$CH_2=CH(CH_2)_6O$$

$$O(CH_2)_6CH=CH_2$$

$$O(CH_2)_6CH=CH_2$$

$$O(CH_2)_6CH=CH_2$$

$$O(CH_2)_6CH=CH_2$$

Wegner, Angew. Chem.. 98 (1986) 1114] mit terminalen olefinischen Doppelbindungen:

Ein weitere Klasse nicht amphiphiler Filmpolymere stellen Polyglutamate [G. Duda, A. J. Schouten, T. Arndt, G. Lieser, G. F. Schmidt, C. Bubeck and G. Wegner, Thin Solid Films, 159 (1988) 221] dar, welche ebenfalls Stab-Haar-Polymere bilden:

Außerdem kommen die gleichen Substanzklassen in Frage, wenn sie anstelle der olefini-

schen Endgruppen andere photochemisch quervernetzbare Gruppen enthalten, wie z.B. Carbonyl-, Thionyl-, Imingruppen oder auch Kohlenstoffdreirachbindungen. Außerdem muß sich die vernetzbare Gruppe nicht unbedingt am Ende der Alkylseitenketten befinden. Sie kann sich auch an einer anderen Stelle befinden. Neben nicht amphiphilen Filmen, lassen sich auch solche amphiphiler Natur, wie zum Beispiel Fettsäuremoleküle mit vernetzbaren olefinischen Doppelbindungen verwenden [J. P. K. Peltonen, H. Pingsheng and J. B. Rosenholm, Thin Solid Films, 210/211 (1992) 372]:

Allerdings läßt sich auf diese Art und Weise keine gezielte Molekülarchitektur gemäß dem Stab-Haar-Konzept betreiben.

Weitere einsetzbare Filme sind Cyclodextrine, Polysaccharidfilme, Polysiloxanfilme u. a., welche alle mit Alkylseitenketten substituiert sind und an diesen Substituenten tragen, welche sie polymerisierbar machen.

Die zur Kombination mit den bisher besprochenen LB-Filmsubstanzen geigneten Substanzen sind entweder selbst derartige Filmsubstanzen, oder aber sie fungieren als Sensibilisatoren, die das für die photochemische Vernetzung notwendige Licht absorbieren und auf die vernetzbare Filmsubstanz übertragen. Hierbei kann der Sensibilisator auch selbst vernetzbar sein. Eine geignete Kombination stellt zum Beispiel Copolyglutamat und Pcps dar. Copolyglutamat ist mangels Licht absorbierender Gruppen nicht vernetzbar, läßt sich jedoch unter Anwesenheit von Pcps bei 254 nm oder anderer Sensibilisatoren photochemisch polymerisieren (s. Beispiel 8).

Für den Übertrag der Filme auf das Substrat eignet sich die Langmuir-Blodgett-Technik. Hierbei spielt es keine Rolle, ob das Substrat senkrecht eingetaucht wird, oder der Film durch waagrechtes Abstreifen aufgezogen wird. Als Subphase für die Filmsubstanzen eignet sich idealerweise entionisiertes und mit einer Milliporeanlage gereinigtes Wasser. Aber auch Salz- und Pufferlösungen kommen- je nach eingesetzter Filmsubstanz - in Frage. Der Übertrag findet bei Oberflächenspannungen von 10 bis 50 mN/m statt und bei Temperaturen zwischen 0 °C und 50 °C.

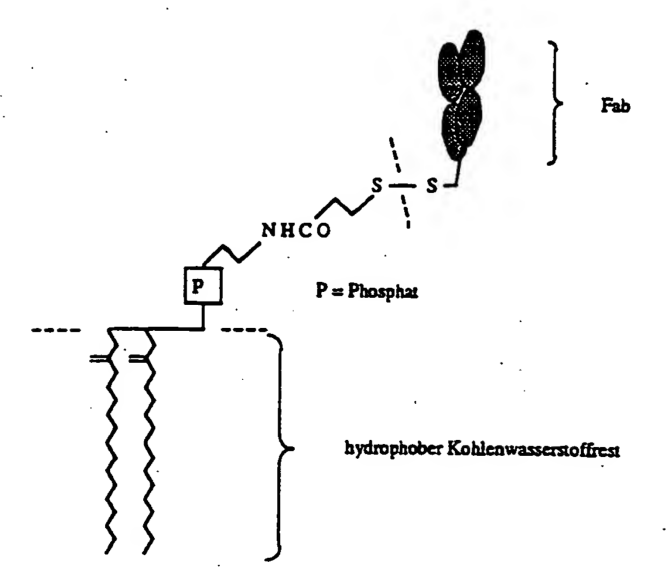
Die Vernetzung der Photopolymere kann bereits vor dem Filmübertrag stattfinden. Hierbei empfiehlt es sich die Filmsubstanz(en) direkt auf dem Trog mit einer UV-Lampe zu bestrahlen. Als Lichtquelle eignet sich prinzipiell jede UV-Lampe.

Dies gilt auch für eine Vernetzung nach dem Filmübertrag. Die Vernetzung von Pcps gelingt mit einer Quecksilberniederdrucklampe der Leistung 30 Watt in 15 cm Entfernung von der Filmsubstanz bei 254 nm. Übliche Bestrahlungsdauern liegen zwischen 5 Minuten und mehreren Stunden. Je länger bestrahlt wird, umso größer wird jedoch die Gefahr einer möglichen Photozerstörung der Filme. Falls das zu immobilisierende Biomolekül oder ein geignetes Derivat mit den Filmsubstanzen auf dem LB-Trog cogespreited wird und vor oder nach dem

Filmübertrag die photochemische Vernetzung durchgeführt wird besteht zusätzlich die Gefahr der Denaturierung der Biomoleküle.

Bei der Vernetzungsreaktion reagieren ungesättigte Gruppen miteinander. Die photochemische Polymerisierung von olefinischen Doppelbindungen kann zum einen als [2]+[2]-Addition erfolgen, wodurch bi- oder polyfunktionelle Monomerbausteine quervernetzt werden. Denkbar ist auch eine Radikalkettenpolymerisation. Diese kann zum Beispiel auch über einen Initiator gestartet werden, der UV Licht absorbiert und so die für die Bildung reaktiver Spezies notwendige Energie liefert [N. S. Allen: "Photoinitiators for Ultraviolett Curing", Trends in Polymer Science, Vol. 1, No. 7 (1993) 213]. Hierbei haben sich Acrylgruppen (C=C-C=O) als reaktivste Gruppen für eine photochemische Vernetzung mit Photoinitiatoren erwiesen [N. S. Allen, and M. Edge, J. Oil Colour Chem. Assoc. 73 (1990)438]. Diese haben zudem den Vorteil nach ihrer Vernetzung noch Biomolekül bindende Oxogruppen zur Verfügung zu stellen, so daß eine weitere Aktivierungsreaktion entfällt.

Falls die Filmsubstanzen hinsichtlich Biomolekül bindender Funktionen aktiviert werden müssen, eignet sich die oxidative Spaltung von Kohlenstoffdoppelbindungen mit Osmiumtetroxid und Natriumperjodat nach Art der Lemieuxreaktion. Verbrauchtes Osmiumtetroxid wird dabei während der Reaktion vom überschüssigen Perjodat immer wieder nachgebildet. Die Literatur [R. Pappo, D. S. Allen, R.U. Lemieux, and W. S. Johnson, J. Org. Chem. 21, 478 (1956)] beschreibt das Arbeiten mit einer Lösung des Olefins in einem Ether-Wasser-Gemisch. Für die Oxidation der Filmsubstanz vor dem Übertrag auf den Träger kann diese Variante direkt übernommen werden. Soll jedoch der LB-Film (mit olefinischen Gruppen) erst nach dem Übertrag auf das Substrat oxidiert werden, so impliziert dies eine andere Reaktionsführung: Hierfür wird auf den Einsatz von Ether verzichtet, der die Filmsubstanz vom Substrat ablösen würde. Die Oxidation der terminalen Doppelbindungen kann demge-



mäß nur an der Grenzfläche zwischen flüssiger Phase (Wasser, Osmiumtetroxid und Natriumperjodat) und fester Phase (festes Substrat und LB-Film als flüssig kristalliuer Phase) stattfinden.

Ein Beispiel für ein immobilisierbares Biomolekül stellt die Klasse der Immunglobuline dar. Immunglobuline zählen zu den Eiweißstoffen und besitzen demgemäß Aminogruppen enthaltende Bausteine. Diese reagieren in bekannter Art und Weise mit Aldehydgruppen der Filmsubstanzen zu Imingruppen. Eine Reduktion der Imingruppen zu Amingruppen führt zu einer zusätzlichen Stabilisierung der Bindung. Noch stabiler sind Amidgruppen, weshalb man auch Estergruppen der Filmsubstanzen mit den Aldeydgruppen reagieren läßt. Dies ist in der Literatur bereits beschrieben worden [H. Wetall, M. Lynn " immob. enzymes, antibodies, cells and peptides, preparation and characterisation", M. Dekkar, Inc., New York, (1975) 497]. Andere Biomoleküle lassen sich - sofern sie den Eiweißen angehören - analog immobilisieren. Wenn die Biomoleküle mit den Filmsubstanzen cogespreitet werden sollen, so müssen sie geeignet substituiert sein. Geignet sind zum Beispiel fab' -Fragmente des IgG, die an ihren Thiogruppen mit einem längerkettigen Kohlenstoffrest substituiert sind, wie dies bereits Gaub et al. beschrieben haben [M. Egger, S. P. Heyn, and H. E. Gaub: "Two-dimensional recognition pattern of lipid-anchored fab' fragments", Biophys. J., Vol. 57 (1990) 669]:

Ein derartig substituiertes Biomolekülfragment sollte sich auf dem LB-Trog zusammen mit einer photochemisch vernetzbaren Substanz cospreiten lassen. Vor oder nach dem Übertrag auf das Substrat wird dann der Film vernetzt, wodurch das Biomolekül fixiert wird. Der Vorteil hierbei ist, daß durch die LB-Technik die gewünschte einheitliche Orientierung aller zu immobilisierender Moleküle erreicht wird, was sich in einer erhöhten Bioaktivität und einer damit einhergehenden Erhöhung der Empfindlichkeit eines potentiellen Biosensors äußert.

Nach verschiedenen Vernetzungszeiten auf dem LB-Trog wurden Schubflächendiagramme angefertigt, mit dem Ergebnis, daß zunehmende Vernetzungszeiten erhöhte Kollapsdrücke zur Folge haben. So liegt der Kollapsdrück nach 87 Minuten Vernetzung bei 45 mN/m (Raumtempeatur). Eine unvernezte Probe hat dagegen einen Kollapsdrück von nur 34 mN/m (Raumtemperatur). Mit zunehmender Bestrahlungsdauer nimmt also der Polymerisationsgrad zu. Nach eineinhalb Stunden ist der Polymerisationsprozeß noch nicht abgeschlossen. Analoge Untersuchungen am Beispiel eines Fettsäurederivats mit terminalen Kohlenstoffdoppelbindungen wurden von Peltonen et al. durchgeführt [J. P. K. Peltonen, H. Pingsheng and J. B. Rosenholm, Thin Sol. Fi., 210/211, (1992), 372]. Die entsprechende Vernetzung von auf das Substrat übertragener Filme, ist ebenfalls mit Erfolg durchgeführt worden (s.u.).

#### Beispiel 3

Oxidation einer Monolage Pcps auf Glas:

Zu 1,6 ml Wasser (Milipore gereinigt) fügt man 0,9 µl Osmiumtetroxid in tert-Butanol (1 ng/µl) und das Substrat zu und rührt 5 Minuten. Dann gibt man bei Raumtemperatur 0,05g Natriumperjodat zu und läßt ca 2 Stunden - unter gelegentlichem Schütteln - ruhen. Danach wird mit einer Phosphatpufferlösung und Tween-20 (einem Detergens) gespült.

Die so preparierten Substrate zeigen eine hohe Affinität hinsichtlich nucleophiler Aminogruppen von Antikörpern, was mit einem enzyme-linked immuno sorbent assay (ELISA) überprüft wurde (s.u.).

#### Beispiel 4

Immobilisierung von Immunglobulin G, Blockierung, ELISA:

Die Immobilisierung von IgG erfolgte gemäß dem Fachmann bekannter Vorschriften:

Die oxidierten Polymerfilme auf Glas werden in eine Lösung von 5 µl Ziege-anti-Kaninchen IgG in 1 ml PBS gestellt und dann ca. eine Stunde darin bei 4° C belassen.

Nach einem kurzen Spülvorgang mit PBS-Tween 20 werden die nicht abreagierten Aldehydfunktionen durch Ethanolamin blockiert., indem man die Proben für 15 Minuten einer Lösung von 50 µl Ethanolamin und 1 ml PBS aussetzt.

Nach dreimaligem Waschen mit PBS-Tween 20 und Spülen erfolgt eine Stunde Inkubation mit 5 µl Kaninchen-anti-Pferd IgG-POD-Konjugat in 1 ml PBS, oder beim Blindwert (Kontrolle der unspezifischen Adsorption von IgG) die gleiche Menge Ziege-anti-Meerschweinchen IgG-POD-Konjugat.

Schließlich wird erneut drei Mal gewaschen und gespült, und das Glasstückchen in eine Küvette mit Rührvertiefung und Mikrorührfisch gestellt, und mit der auf Raumtemperatur befindlichen ELISA-Substratpufferlösung (2,5 ml) gefüllt. Das Glasstückchen befindet sich nicht im Lichtgang des UV-Vis- Photometers. Nun gibt man einen Mikroliter Wasserstoffperoxid zu und registriert alle 30 Sekunden bei 405 nm die Extinktion (vorher Nullabgleich),

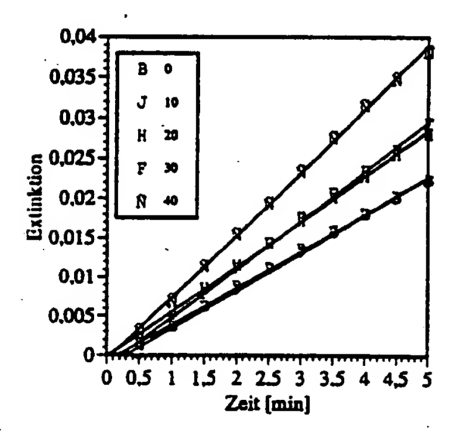
welche mit der Farbstoffentwicklung zunimmt. Die Steigung der Extinktionsgeraden wird dann mit einer Eichmessung verglichen und so die Menge au aktivem immobilisiertem IgG ermittelt.

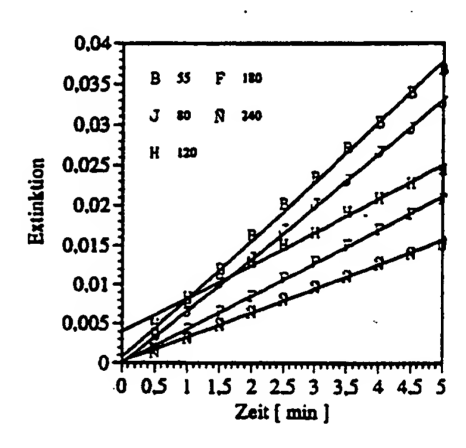
Wird IgG auf einem Pcps-Film immobilisiert, der 1 Stunde vernetzt wurde, so erhält man dem gemäß eine Belegungsdichte von 0,09 ng/mm<sup>2</sup>. Die unspezifische Adsorption, welche mit einem Blindantikörper getestet wurde beträgt ca. 10 %. Ein Pcps-Film, auf dem keine Aldehydgruppen generiert wurden, zeigt dem gegenüber eine deutlich geringere Antikörperaffinität: Es ergeben sich Belegungsdichten, die im Bereich der unspezifischen Adsorption liegen.

#### Beispiel 5

Abhängigkeit der aktiven Antikörperbelegungsdichten von der Bestrahlungsdauer der Pcps-Filme:

Wenn man 10 Monolagen Pcps auf hydrophobisiertem Glas unterschiedlich lange bestrahlt, und darauf Antikörper (Ziege-anti-Kaninchen IgG) immobilisiert, erhält man unterschiedliche ELISA-Geradensteigungen der Positivkontrollen (Kaninchen-anti-Pferd IgG-POD-Konjugat). Dies zeigt folgende Abbildung:





Berechnet man mit Hilfe der Eichmessung die daraus die aktiven Belegungsdichten, so erhält man die Abhängigkeit von der Bestrahlungsdauer.

Je länger bestrahlt wird, umso weniger Doppelbindungen verbleiben für die Generierung von Antikörper bindenden Aldehydfunktionen. Wäre dies der einzige Effekt, so müßte eine zunehmende Belichtungszeit eine abnehmende Belegungsdichte zur Folge haben. Also muß noch ein zweiter Effekt berücksichtigt werden. Die Höhe des von der Länge der Lichteinwirkung abhängigen Vernetzungsgrads bedingt die Stabilität des Films. Je länger also bestrahlt wurde, umso weniger Antikörper geht verloren, wenn sich nach der Immobilisierung (z. B. in den Waschschritten) Teile der Filmsubstanz mit darauf befindlichem IgG von der Glasoberfläche ablösen.

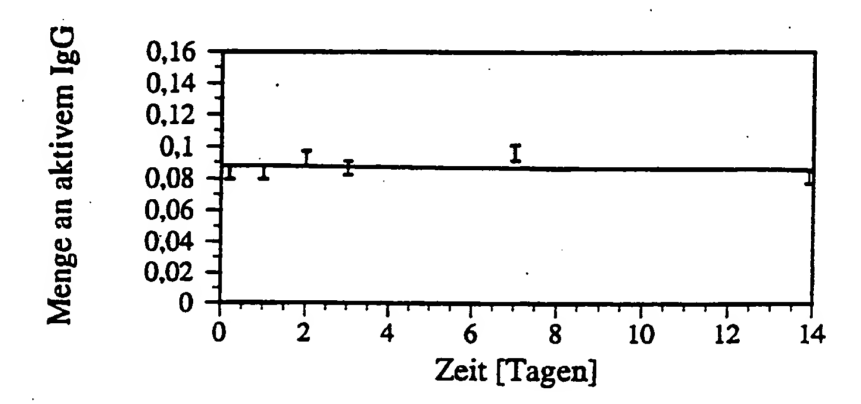
Die Gegenläufigkeit dieser Effekte erklärt das Maximum der Belegungsdichte.

12

#### **Feispiel** 6

#### Stabilität der Antikörperfilme auf Pcps:

Um die Haltbarkeit der immobilisierten Antikörper zu testen, wurden aktivierte hydrophobisierte Glasstückchen mit 10 LB-Monolagen Pcps III (25 mN/m) beschichtet, 55 Minuten bei 254 nm vernetzt, dann mit Osmiumtetroxid / Perjodat oxidiert, schließlich Ziege-anti-Kaninchen IgG immobilisiert und - nach der Blockierungsreaktion -in Phosphatpuffersalzlösung eingefroren. Nach verschiedenen Lagerzeiten wurden per ELISA-Test die aktiven Belegungsdichten bestimmt:



Die Aktivität der Antikörperfilme bleibt also für eine Dauer von zwei Wochen konstant. Die Filme sind offensichtlich durch die photochemische Vernetzung ausreichend stabilisiert worden. Eine Untersuchung der Stabilität an Luft ergibt dagegen einen drastischen Aktivitätsverlust innerhalb weniger Tage, da die Antikörper an Luft denaturiert werden.

#### Beispiel 8

#### Vernetzung einer Monolage Pcps / Copolyglutamat:

Durch Arbeiten bei tieferen Temperaturen (15 °C: Anschluß eines Kryostaten an den LB-Trog) konnte der Kollapsdruck des Copolyglutamats aus Beispiel 7 auf 30 mN/m erhöht werden. Ferner bewirkte der Zusatz von 15 Masseprozent Pcps einen weiteren Anstieg auf insgesamt 33 mN/m. Dies ermöglichte den erneuten Versuch einer Vernetzung bei nunmehr 28 mN/m auszuführen. In der Tat wurden Ergebnisse wie bei Beispiel 2 beobachtet, d.h. die Filmfläche nahm während der Bestrahlung kontinuierlich ab, und der Kollapsdruck entsprechend zu. Demgemäß gelang die photochemische Vernetzung. Ein Grund dafür ist einerseits die durch die erhöhte Oberflächenspannung bewirkte Annäherung der olefinischen Doppelbindungen, wodurch sie eher vernetzbar werden. Andererseits wirkt Pcps als Sensibilisator, d. h. es dient zur Aufnahme des UV-Lichts, welches es dann auf das Copolyglutamat überträgt. Selbstverständlich können auch andere Sensibilisatoren hunzugegeben werden.

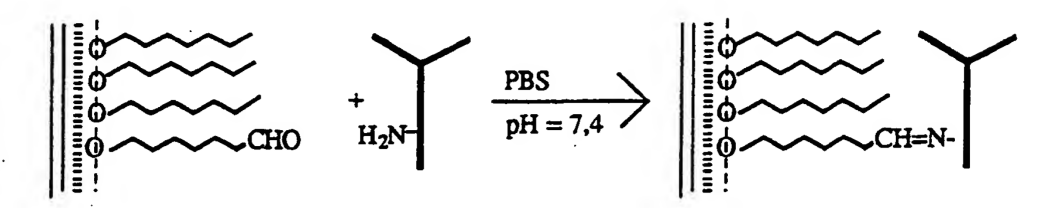
Der relativ geringe Beitrag der Vernetzung des Anteils an Peps dürste innerhalb der Fehlergrenzen vernachlässigbar sein, so daß eie registrierte Flächenabnae und Oberflächenspannungszunahme in Abhängigkeit von der Bestrahlungsdauer auf eine photochemische Reaktion
des Copolyglutamats zurückzuführen ist.

### Beispiel 9

Gemäß der Beispiele 1-5 läßt sich also ein Beispiel für ein mögliches Immobilisierungskonzept wie folgt entwickeln:

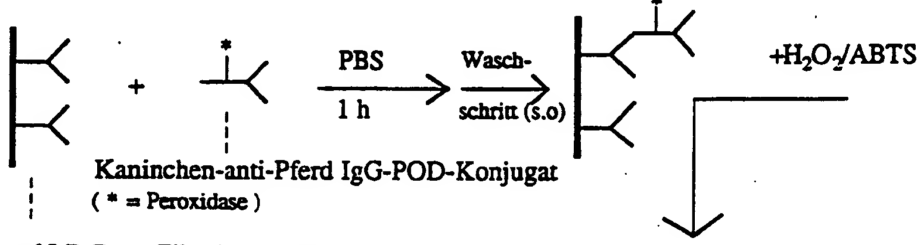
- 2.) Beschichtung des hydrophobisierten Glasstückchens mit einem LB-Film
- 3.) Partielles "Anvernetzen" der am Film-Molekül befindlichen -terminalenolefinischen Doppelbindungen mit UV - Licht (254 nm)
- 4.) Oxidation von bisher unvernetzten Doppelbindungen zu Aldehydfunktionen:

5.) Immobilisierung von Ziege-anti-Kaninenen IgG.



- Waschschritt: Entfernung von nicht immobilisiertem IgG 6.)
- 7.) Blockierung nicht abreagierter Aldehydfunktionen: (Umwandlung in Iminfunktionen durch Ethanolamin)

- ELISA:
  - a) Positivkontrolle:



auf LB-Pcps-Film immobilisiertes Ziege-anti-Kaninchen IgG

grüner Farbstoff 405nm, Photometrie

b) Negativkontrolle (Blindwert):

analog mit Ziege-anti-Meerschweinchen IgG POD-Konjugat

#### Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Immobilisierung von Biomolekülen auf oder in photochemisch vernetzbaren nicht amphiphilen Langmuir-Blodgett-Filmen, dadurch gekennzeichnet, daß als Matrix eine nicht-amphiphile zwei- oder dreidimensional vernetzbare Substanz mit Hilfe der Langmuir- Blodgett-Technikeingesetzt wird um Rezeptor- oder Biomoleküle an oder in diese Schicht zu binden.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Matrix vernetzbar, bevorzugt photochemisch vernetzbar ist.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Marixmoleküle funktionelle Gruppen an Seitengruppen besitzen, um Rezeptor- oder Biomoleküle zu binden, wie z.B. Carbonyl-, Thionyl-, Imingruppen, C-C-Dreifachbindungen, bevorzugt jedoch C-C-Doppelbindungen.
- 4. Verfahren nach Anspruch 1, 2 und 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Matrix mit Hilfe der Langmuir-Blodgett-Technik auf das Substrat aufgebracht wird und anschließend Rezeptor- oder Biomoleküle kovalent immoblisiert werden.
- 5. Verfahren nach Anspruch 1,2, und 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Matrix mit Hilfe der Langmuir-Blodgett-Technik auf das Substrat aufgebracht wird, die Rezeptor- oder Biomoleküle jedoch zuvor mit der Matrixsubstanz cogespreitet wurden,
- 6. Verfahren nach Anspruch 1,2, 3 und 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Matrix mit Hilfe der Langmuir-Blodgett-Technik auf das Substrat aufgebracht wird, die Rezeptor- oder Biomoleküle jedoch so chemisch modifiziert wurden, daß sich ein an die Rezeptor- oder Biomoleküle angefügter weiterer Molekülteil derart in die Matrixsubstanz einlagert, daß die Rezeptor- oder Biomoleküle mit ihren bindungsfähigen Gruppen aus der Matrixsubstanz herausragen und zwar derart, daß sie ihre Aktivität noch besitzen,
- 7. Verfahren nach Anspruch 1,2, 3 und 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Matrix aus mehreren unterschiedlichen nicht-amphiphilen Substanzen oder einer Mischung aus amphiphilen und nicht-amphiphilen Substanzen besteht.
- 8. Verfahren nach Anspruch 1, 2, 3, 4, 5, 6 und 7 dadurch gekennzeichnet, daß die funktionellen Gruppen der Matrixmoleküle durch eine Lemieux-Reaktion auf dem Substrat zu Aldehydgruppen oxidiert werden, jedoch kein organisches Lösungsmittel zugesetzt wird
- 9. Verfahren nach Anspruch 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 und 8 dadurch gekennzeichnet, daß Rezeptoroder Biomoleküle unterschiedlicher Bindungsspezifität in oder an ein und demselben Film gebunden sein können.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interr val Application No PCT/EP 94/03137

A. CLASS IPC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER G01N33/543 G01N33/552 C12N11/	06	
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum d IPC 6	locumentation searched (classification system followed by classification s	ation symbols)	
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that	t such documents are included in the fields s	earched .
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, search terms used)	•
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
P,X	THIN SOLID FILMS (1994), 245(1-2 CODEN: THSFAP; ISSN: 0040-6090, 1 Hartmann, A. et al 'Direct immob of antibodies on phthalocyaninato-polysiloxane photopolymers'	994	1-9
A	see the whole document THIN SOLID FILMS, vol.210/211, no.1-2, 30 April 19 LAUSANNE CH	92,	1-7,9
	pages 710 - 712 I.V. TURKO ET AL. 'Oriented immu G layer onto the Langmuir-Blodge of protein A' cited in the application see the whole document	noglobulin tt films	
		-/	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
"A" docum consid "E" carlier	tegories of cited documents:  ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international	"T" later document published after the into or priority date and not in conflict we cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the	th the application but heory underlying the claimed invention
which citatio "O" docum other:	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) tent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious the art.	cument is taken alone claimed invention eventive step when the core other such docu-
"P" docum later t	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	'&' document member of the same patent	
	actual completion of the international search  5 February 1995	Date of mailing of the international se	earch report
	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Döpfer, K-P	· .

NOCHMENTS CONCINEDED TO BE BELLING	PC1/EP 94/0313/
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
ADV. MATER. (WEINHEIM, FED. REPUB. GER.) (1991), 3(7-8), 388-91 CODEN: ADVMEW; ISSN: 0935-9648, 1991 SCHUHMANN, WOLFGANG ET AL 'Immobilization of enzymes on Langmuir - odgett films via a membrane-bound receptor. Possible applications for amperometric biosensors' see the whole document	1-7,9
THIN SOLID FILMS, vol.210/211, no.1-2, 15 April 1992, LAUSANNE CH pages 372 - 374 J.P.K. PELTONEN ET AL. 'The polymerization of monolayers of some unsaturated fatty acids' cited in the application see the whole document	1-7,9
THIN SOLID FILMS (1989), 180, 61-4 CODEN: THSFAP; ISSN: 0040-6090, 1989 OWAKU, K. ET AL 'Preparation and characterization of protein Langmuir - odgett films' see the whole document	1-7,9
THIN SOLID FILMS, vol.216, no.1, 16 August 1992, LAUSANNE CH pages 105 - 116 GERHARD WEGNER 'Ultrathin films of polymers: architecture, characterization and properties' cited in the application	
THIN SOLID FILMS, vol.152, 1987, LAUSANNE CH pages 345 - 376 W.M. REICHERT ET AL. 'Langmuir-Blodgett Films and Black Lipid Membranes in Biospecific Surface-Selective Sensors' cited in the application	
	ADV. MATER. (WEINHEIM, FED. REPUB. GER.) (1991), 3(7-8), 388-91 CODEN: ADVMEW; ISSN: 0935-9648, 1991 SCHUHMANN, WOLFGANG ET AL 'Immobilization of enzymes on Langmuir - odgett films via a membrane-bound receptor. Possible applications for amperometric biosensors' see the whole document  THIN SOLID FILMS, vol.210/211, no.1-2, 15 April 1992, LAUSANNE CH pages 372 - 374 J.P.K. PELTONEN ET AL. 'The polymerization of monolayers of some unsaturated fatty acids' cited in the application see the whole document  THIN SOLID FILMS (1989), 180, 61-4 CODEN: THSFAP; ISSN: 0040-6090, 1989 OWAKU, K. ET AL 'Preparation and characterization of protein Langmuir - odgett films' see the whole document  THIN SOLID FILMS, vol.216, no.1, 16 August 1992, LAUSANNE CH pages 105 - 116 GERHARD WEGNER 'Ultrathin films of polymers: architecture, characterization and properties' cited in the application  THIN SOLID FILMS, vol.152, 1987, LAUSANNE CH pages 345 - 376 W.M. REICHERT ET AL. 'Langmuir-Blodgett Films and Black Lipid Membranes in Biospecific Surface-Selective Sensors'

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interni ales Aktenzeichen
PCT/EP 94/03137

A. KLASS IPK 6	ifizierung des anmeldungsgegenstandes G01N33/543 G01N33/552 C12N11/0	6	
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		·
Recherchier IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo GOIN C12N	ole)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gehiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evil. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Ρ,Χ	THIN SOLID FILMS (1994), 245(1-2) CODEN: THSFAP; ISSN: 0040-6090, 19 Hartmann, A. et al 'Direct immobi of antibodies on	94	1-9
	phthalocyaninato-polysiloxane photopolymers' siehe das ganze Dokument	·	
<b>A</b>	THIN SOLID FILMS, Bd.210/211, Nr.1-2, 30. April 199 LAUSANNE CH Seiten 710 - 712 I.V. TURKO ET AL. 'Oriented immun G layer onto the Langmuir-Blodget of protein A' in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument	oglobulin	1-7,9
	_	/	•
X Wei	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Siehe Anhang Patentfamilie	
Besondere 'A' Veröff aber r 'E' älteres Anme 'L' Veröff	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :  fentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist  fentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhast er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern n Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentl erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	ur zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung ichung nicht als neu oder auf achtet werden
soll of ausge "O" Veröfi eine E "P" Veröff	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategone is diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselb	keit berühend betrachtet it einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und naheliegend ist en Patentsamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
] 1	l5. Februar 1995	0 1. 03. 95	
Name und	Postanschrist der Internationale Recherchenbehörde  Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter  Döpfer, K-P	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Dobier, K-r	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern sales Aktenzeichen
PCT/EP 94/03137

Kategorie*	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch Nr.
	ADV. MATER. (WEINHEIM, FED. REPUB. GER.) (1991), 3(7-8), 388-91 CODEN: ADVMEW; ISSN: 0935-9648, 1991 SCHUHMANN, WOLFGANG ET AL 'Immobilization of enzymes on Langmuir - odgett films via a membrane-bound receptor. Possible applications for amperometric biosensors' siehe das ganze Dokument	1-7,9
	THIN SOLID FILMS, Bd.210/211, Nr.1-2, 15. April 1992, LAUSANNE CH Seiten 372 - 374 J.P.K. PELTONEN ET AL. 'The polymerization of monolayers of some unsaturated fatty acids' in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument	1-7,9
A	THIN SOLID FILMS (1989), 180, 61-4 CODEN: THSFAP; ISSN: 0040-6090, 1989 OWAKU, K. ET AL 'Preparation and characterization of protein Langmuir - odgett films' siehe das ganze Dokument	1-7,9
<b>A</b>	THIN SOLID FILMS, Bd.216, Nr.1, 16. August 1992, LAUSANNE CH Seiten 105 - 116 GERHARD WEGNER 'Ultrathin films of polymers: architecture, characterization and properties' in der Anmeldung erwähnt	·
<b>A</b>	THIN SOLID FILMS, Bd.152, 1987, LAUSANNE CH Seiten 345 - 376 W.M. REICHERT ET AL. 'Langmuir-Blodgett Films and Black Lipid Membranes in Biospecific Surface-Selective Sensors' in der Anmeldung erwähnt	